



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 177

21 Αυγούστου 2006

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

Έγκριση Πρωτοκόλλου του Προγράμματος της 8ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο - Ιταλικής Επιτροπής για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για τα έτη 2006 - 2008. (Ρώμη, 6 Δεκεμβρίου 2005)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ιταλικής Δημοκρατίας, που υπογράφηκε στην Αθήνα, στις 13 Οκτωβρίου 1983 και κυρώθηκε με το ν. 1501/1984 που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 190 φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, Τεύχος Α', της 28ης Νοεμβρίου 1984,

2. την διάταξη του άρθρου δευτέρου του ως άνω κυρωτικού νόμου σύμφωνα με το οποίο τα σε εκτέλεση της Συμφωνίας Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται από τη Μικτή Επιτροπή του άρθρου 4 της Συμφωνίας εγκρίνονται με κοινή Πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών,

3. τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63 - ΦΕΚ 98/Α'/22.4.2005),

4. το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου ουδεμία δαπάνη προκαλείται σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους,

5. το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το Πρωτόκολλο του Προγράμματος της 8ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο - Ιταλικής Επιτροπής για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για τα έτη 2006-2008, που υπογράφηκε στη Ρώμη στις 6 Δεκεμβρίου 2005, το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής :

PROTOCOL

PROGRAMME OF THE 8th SESSION OF THE JOINT
GREEK-ITALIAN COMMITTEE FOR THE SCIENTIFIC
AND TECHNOLOGICAL

CO-OPERATION 2006-2008

Rome, December 6th 2005

In accordance with the Agreement on the Scientific and Technological Cooperation between the Hellenic Republic and the Italian Republic, signed in Athens on October 13th 1983, the 8th session of the Joint Greek-Italian Committee took place in Rome on December 6th 2005, in order to establish the Programme of the Scientific and Technological Cooperation for the years 2006-2008.

The Italian Delegation was headed by Plenipotentiary Minister Elio Menzione, Head of Delegation, Deputy Director-General for Cultural Promotion and Cooperation, Ministry of Foreign Affairs.

The Greek Delegation was headed by H.E. Anastassis Mitsialis, Ambassador of the Hellenic Republic in Italy.

The compositions of both Delegations are indicated in Annex I of this Program.

The deliberations of the joint Committee were carried out according to the following agenda:

1. Evaluation of the overall situation and the perspectives of the scientific and technological cooperation in different areas as well as the priorities for its further development.

2. Joint evaluation of the draft and definition of the final text of the Executive Programme of Scientific and Technological Co-operation for the years 2006-2008.

3. Place and date of the IX session.

4. Signing of the Executive Programme of Scientific and Technological Co-operation for the years 2006-2008.

1. EVALUATION OF THE OVERALL SITUATION. PERSPECTIVES OF THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CO-OPERATION IN DIFFERENT AREAS AND THE PRIORITIES FOR ITS DEVELOPMENT.

Both Sides were mutually informed of the priorities about the development of the scientific research in both Countries, in order to establish a closer and more efficient link between basic and applied research in view of the adoption of the 8th Program for Scientific and Technological Cooperation. They also agreed to better integrate research into technological innovation and industrial applications. A number of joint initiatives were undertaken in order to en-

courage universities and research institutions to participate in the process of economic and social development aiming at fighting unemployment and creating new jobs.

The two Countries have similar priorities in the scientific and technologic fields, as a consequence of their cooperation in the framework of the European Union and the Euro-Mediterranean partnership. The two Countries strongly believe that they should increase their efforts to strengthen their links in the frame of the Mediterranean basin and towards the European Research Area, thus contributing to their economic and social development.

2. ACTIVITIES

A number of 104 joint R+D proposals have been received in the frame of the last joint call for proposals, published early in May 2005.

After an extensive evaluation of the proposals and taking into consideration their financial resources, the Countries have agreed on financing 27 projects as listed in Annex II.

There are 4 proposals selected and funded only by the Italian side as «Significant Bilateral Projects» ("Progetti di grande rilevanza"). These projects were not submitted to the Greek side, which has not any financial obligation and responsibility for them as listed in Annex III. The Italian party will consider granting a financial contribution to the above-mentioned significant bilateral research projects. These financial contributions are intended to partly cover the research activities of the projects. Financial support will be granted to the Italian partners of the joint project upon an annual evaluation of the applications, which shall be submitted to the Italian side according to the rules and procedures published on the web site of the Ministry of Foreign Affairs.

The two Sides decided to cooperate in the following priority areas, included in the above-mentioned call:

1. Space Science and Technology.
2. Marine Environment and Biology, Fisheries, Aquaculture and associated Technology.
3. Technology for Cultural Heritage Preservation.
4. Internet and communication technologies/applications.

For the implementation of the Program, the two Countries agreed on the following modalities of cooperation:

- Carrying out Joint R+D projects;
- Promoting the exchange of information and documents on respective national research and development systems;
- Strengthening the cooperation between universities, research centers and the private sector;
- Setting up a partnership in order to allow institutions of the two Countries to jointly take part in multilateral research programmes, particularly within the Framework Programme of the European Union;
- Organizing scientific seminars and workshops open to the participation of scientific institutions and industries, in order to facilitate scientific relations and the transfer of technologies;
- Exchanging technical research teams for cooperation in research areas of common interest.

3. ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL PROVISIONS

The two Countries agreed that the Scientific and Technological Cooperation, directly funded by them on the basis of mutually designated resources, will be carried out in accordance with the national rules of the Countries and their international obligations.

The Joint Committee has examined and approved the common proposals related to the exchange of scientists participating in joint projects and concerning organizational and financial issues related to their travels and stays in the place of their mission.

For each project, either 1 short-term stay (up to 10 days) or 1 long-term stay (1/2 or 3 months) will be financed yearly.

The researchers will be entitled to the exchange only if they hold the nationality of one of two countries signing this Executive Programme, or if they hold a EU nationality and are legally resident in one of the two countries.

The international travel expenses between the two co-operating partner institutions shall be borne by the sending party, while the receiving party shall bear the expenses of lodging and hording by means of an all-inclusive cash allowance.

1. Exchanges of Scientists

1.1 Funding of the Greek side

A) Travel costs for Greek scientists visiting Italy

B) Daily allowance to the Italian scientists visiting Greece

- For short -term visits (up to 10 days) 110 € (euros) per diem.

- For long-term visits (1/2 or 3 months) 1100 € (euros) monthly.

C) Scholarships for Young Scientists¹, Greek or Italian, involved in the bilateral project

D) Consumables

F) Small Equipment items

G) Publications

1.2 Funding of the Italian side (See Annex IV)

A) Travel costs for the Italian scientists visiting Greece

B) Daily allowance & living expenses to the Greek scientists visiting Italy

- For short-term visits (up to 10 days) 95 € (euros) per diem.

- For long-term visits (1/2 or 3 months) 1.300 € (euros) per month.

2. The two Countries agree that accident and sickness insurance coverage (with the exception of existing and chronic diseases and dental protheses) for the researchers traveling in the framework of the joint projects will be provided by the hosting Party.

3. The application for both long term and short term research stays shall be made through diplomatic channels, not less than two months prior to the estimated date of departure.

4. At the end of the research project, the project leaders must forward to the competent Authorities a final report.

4. VALIDITY AND REVIEW

This Programme of Cooperation including the revised financial terms, shall enter into force on the date of signature.

¹ As a young scientist is considered a PhD graduated or a PhD candidate without any work obligation in a public or private organization that, within the present research project, is promoted to a scientific professional vocation. His/her preferable age should not exceed 35 years.

The text of this Programme of Cooperation and the Annexes have the same validity.

The activities foreseen in this Programme will be financed according to the regulations existing in each country and within the limits of the respective budgets.

5. IMPLEMENTATION OF THE WORKING PROGRAM

The national Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programme are the following:

Italy: Ministry for Foreign Affairs, Directorate General for Cultural Promotion and Cooperation, Office V

Responsible: Dr Raffaello Barbieri (e-mail: raffaello.barbieri@esteri.it), tel. 0039-063691-3553, fax 0039-06-36917121

Greece: Ministry of Development, General Secretariat for Research and Technology (GSRT)

International S&T Cooperation Directorate, 14-18, Mesoghion Ave., 11510 Athens, P.O.B. 14631

Responsible Mrs Alexandra Katsouri (e-mail: akats@asrt.an Tel: +30 2107711 519, Fax:+30 2107714 153

The provisions included in this Working Programme shall come into force upon its signature by both Parties and shall be in force until the signature of the next Protocol for a new Working Programme, but no longer than one year.

6. PLACE AND DATE OF THE IX SESSION

The two Countries have agreed that the IX Session of the Joint Committee will take place in Athens in 2008, in a date to be agreed through diplomatic channels.

Agreed and signed in Rome on December 6th 2005 in two originals, equally being authentic, written in the English language.

For the Government
of the Italian Republic
(υπογραφή)

For the Government
of the Hellenic Republic
(υπογραφή)

ANNEX I

Greek Delegation

H.E. Anastassis Mitsialis

Couns. Gerassimos Davaris

Mrs Vassiliki Mesthaneos

Mrs Alexandra Katsouri

Italian Delegation

Plenipotentiary Minister Elio Menzione

Couns. Francesco Saverio De Luigi

Seer. Michele Mistò

Mr. Raffaello Barbieri

Ms. Lucilla Alagna

Ambassador of the Hellenic Republic in Italy

First Counsellor, Embassy of the Hellenic Republic
In Rome

Head of the International R & T Co-operation Directorate, GSRT, Ministry of Development

Coordinator for the Greek-Italian S & T Co-operation

Head of Delegation, Deputy Director General for Cultural Promotion and Cooperation, Ministry of Foreign Affairs

Directorate General for Cultural Promotion and Cooperation, Head of Division Science and Technology (Office V), Ministry of Foreign Affairs

Directorate General for Cultural Promotion and Cooperation, Office V, Ministry of Foreign Affairs

Directorate General for Cultural Promotion and Cooperation, Office V, Ministry of Foreign Affairs

Scientific Expert, Directorate General for Cultural Promotion and Cooperation, Office V, Ministry of Foreign Affairs

ANNEX II

LIST OF APPROVED PROPOSALS

Gravity Field Modelling for the Mediterranean Sea by Combining Satellite and Marine Gravity Data	SST	Fernando SANSO'	fernando.sanso@polimi.it	Politecnico di Milano	I.N. TZIAVOS	tziavos@olimpia.topo.auth.gr	Aristotle University of Thessaloniki
Fabrication and characterization of an array of transparent conductive thin film polymeric composite as multiparametric sensitive layers for a new electronic nose	SST	Luigi QUERCIA	quercia@portici.enea.it	ENEA - Centro Ricerche Portici	Dimitrios GOUSTOURIDIS	gousto@imel.demokritos.gr	National Center for Scientific Research "Demokritos" - Athens
Efficient cross-layer design of the air interface in a DVB-RCS-based satellite architecture supporting multimedia network services	SST	Giovanni GIAMBENE	giambene@unisi.it	Università di Siena - D.to di Ingegneria e dell'Informazione	Stathes HADJIEFTHYMIDES	shadi@di.uoa.gr	University of Athens - Dept. of Informatics & Telecommunications
Optimization of RF MEMS Components for space applications	SST	Flavio GIACOMOZZI	giaco@itc.it	Istituto Trentino di Cultura - Centro per la Ricerca Scientifica e Tecnologica (ITC - IRST)	George PAPAIOANNOU	gpapai@cc.uoa.gr	National & Kapodistrian University of Athens - Dept. of Physics
The Photosynthetic Process in Space	SST	Maria Teresa GIARDI	giardi@mtlib.cnr.it	Istituto di Cristallografia - CNR di Roma (Monterotondo Scalo)	Demetrios GHANOTAKIS	ghanotakis@chemistry.uoc.gr	University of Crete - Dept. of Chemistry
Stochastic Identification of the Dynamics of Smart Space Structure	SST	Luigi GARIBALDI	luigi.garibaldi@polito.it	Politecnico di Torino - D.to di Meccanica	Spilios FASSOIS	fassois@mechan.upatras.gr	University of Patras - Dept. of Mechanical and Aeronautical Engineering
Isolation and structure elucidation of Biotoxins from microalgae of Greek seas	ME	Patrizia CIMINIELLO	patrizia.ciminiello@unina.it	Università di Napoli "Federico II" - D.to di Chimica delle Sostanze Naturali	Vassilios ROUSSIS	roussis@pharm.uoa.gr	University of Athens - Dept. of Pharmacy - Division of Pharmacognosy & Chemistry of Natural Products
Determination of the Interactions between Aquaculture and the Sea Environment using Mathematical Models (DIASEMMO)	ME	Alessandro BERGAMASCO	alessandro.bergamasco@iamc.cnr.it	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - CNR di Messina	Anastasios STAMOU	stamou@central.ntua.gr	NTUA - National Technical University of Athens
Electronic tagging of albacore (<i>Thunnus alalunga</i> , Bonnaterre 1788) in the Mediterranean Sea	ME	Gregorio DE METRIO	g.demetrio@veterinaria.uniba.it	Università di Bari - Facoltà di Veterinaria	Persefoni MEGALOFONU	p.megalou@bio.uoa.gr	National & Kapodistrian University of Athens - Dept. of Biology



Distribution of endogenous PrP ^{sc} and evaluation of PrP ^{sc} uptake in the intestines of <i>Spargus auratus</i> orally channelled with natural scrapie	ME	Salvatore CIAPPELLANO	salvatore.ciappellano@unimi.it	Università di Milano - Facoltà di Agricoltura	Theodoros SLAVIADIS	sklaviad@auth.gr	Institute for Agrobiotechnology - Centre for Research and Technology Hellas (INA - CERTH) - Thessaloniki
Ecotoxicological assessment of marine sediments pollution within the scope of the Water Framework Directive 2000/60 EC and implications for management of dredged material	ME	Vincenzo BELGIORNO	v.belgiorno@unisa.it	Università di Salerno - Facoltà di Ingegneria - D.to di Ingegneria Civile	Maria KOSTOPOULOU-KARADANELLI	mkaran@aegean.gr	University of Aegean - Dept. of Marine Science - Faculty of Environment - Mitylene
Geobiology and Paleocceanography of the eastern Mediterranean Middle Miocene	ME	Fabrizio LIRER	fabrizio.lirer@iamc.cnr.it	IAMC - Istituto Ambiente Marino Costiero - CNR di Napoli	Hariklia DRINIA	cntrinia@geol.uoa.gr	University of Athens - Faculty of Geology - Dept. of History Geology-Paleontology
A Programmable wireless InTernet Architecture for managing Optimizations, Roaming and Accounting (PITAGORA)	ICT	Ilenia TINNIRELLO	ilenia.tinnirello@tti.unipa.it	Università di Palermo	Dimitrios VERGADOS	vergados@aegean.gr	University of Aegean - Mitylene
The structure of internet as a complex network: virus spreading and immunization techniques	ICT	Franco BAGNOLI	franco.bagnoli@unifi.it	Università di Firenze - D.to di Energetica	Argyris PANOS	panos@physics.auth.gr	Aristotle University of Thessaloniki - Physics Dept.
Turbo equalization for non-linear satellite communication channels	ICT	Giovanni Emanuele CORAZZA	geocorazza@arces.unibo.it	Università di Bologna - Advanced Research Center on Electronic Systems for Information and Communication Technologies "Ercole De Castro" (ARCES)	Athanasios RONTOGIANNIS	tronto@space.noa.gr	Institute of Space Applications and Remote Sensing - Athens
Reliable Design of Advanced Satellite and Broadband Wireless Access Multimedia Applications with High Link Availability Operating at Millimeter Waves	ICT	Emilio MATRICCIANI	emilio.matricciani@polimi.it	Politecnico di Milano - D.to di Elettronica e Informazione	John D. KANELLOPOULOS	ikanell@cc.ece.ntua.gr	NTUA - National Technical University of Athens
Routing Protocols in Wireless Mesh Networks based on Cross-Layer Design	ICT	Marco CONTI	marco.conti@it.cnr.it	ITT - Istituto di Informatica e Telematica - CNR di Pisa	Vasilios SIRIS	vsiris@ics.forth.gr	Foundation for Research and Technology - Hellas, Institute of Computer Science (IESL-FORTH) - Heraklion
Novel aspects & techniques for link analysis in the Web graph	ICT	Gianna Maria DEL CORSO	delcorso@di.unipi.it	Università di Pisa - D.to di Informatica	Michalis VAZIRGIANNIS	mvazirg@aub.gr	Athens University of Economy & Business - Dept. Of Informatics

Access Control Techniques for Distributed Environments and the Internet	ICT	Elena FERRARI	elena.ferrari@insubria.it	Università dell'Insubria - Como	Athena VAKALI	avakali@csd.ath.gr	Aristotle University of Thessaloniki
Opportunistic, adaptive routing mechanisms for wireless mesh networks	ICT	Giuseppe ANASTASI	g.anastasi@iet.unipi.it	Università di Pisa - D.to di Ingegneria Informatica	Ioannis STAVRAKAKIS	ioannis@di.uoa.gr	National & Kapodistrian University of Athens - Dept. of Informatics & Telecommunications
Moisture Diffusion in Natural Building Stones and Rocks	CHP	Roberto NOVA	nova@stru.polimi.it	Politecnico di Milano - D.to di Ingegneria Strutturale	Ioannis G. VARDOULAKIS	i.vardoulakis@mechan.ntua.gr	NTUA - National Technical University of Athens - Dept. of Applied Mathematics and Physics
In situ measurement of state of stresses and mechanical properties of masonry in monuments and historic buildings	CHP	Luigia BINDA	binda@stru.polimi.it	Politecnico di Milano - D.I.S. D.to di Ingegneria Strutturale	Elisabeth VINTZILEOU	elvintz@central.ntua.gr	NTUA - National Technical University of Athens
Characterisation and cleaning of metal artefacts by lasers	CHP	Salvatore SIANO	s.siano@ifac.cnr.it	Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (IFAC-CNR) - Sesto Fiorentino (Fi)	Alexandros SERAFETINIDES	aseraf@central.ntua.gr	DP - NTUA - National Technical University of Athens - Dept. of Physics
Development of a non-invasive technique for the study and preservation of natural colouring techniques in cultural heritage objects. UV-vis fluorescence image screening and spectroscopic investigation of dyestuffs and lakes	CHP	Costanza MILIANI	miliani@thch.unipg.it	Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - CNR-ISTM di Perugia	Sophia SOTIROPOULOU	s.sotiropoulou@artdiagnosis.gr	Sacred Convent of the Annunciation IMSP - "ORMYLIA" Art Diagnosis Centre - Ormylia
A deep inspection of the binding media of post-Byzantine icons: staining and chromatographic techniques for the identification of degradation products	CHP	Maria Perla COLOMBINI	perla@ddci.unipi.it	Università di Pisa - D.to di Chimica e Chimica Industriale	Eleni IOAKIMOGLIOU	ioakimo@teiat.h.gr	Dept. of Conservation of Works of Art and Antiquities - Physicochemical Laboratory Techniques - Aigaleo (Attiki)
Finisher Brembass	ME	Umberto LUZZANA	Umberto_luzzana@gruppo.pizzolo.it	A.S.A S.p.A. - Naturalleva - San Martino Buonalbergo (Vr)	Chatzifotis STAVROS	stavros@her.homer.gr	Hellenic Centre for Marine Research - Heraklion
Assessment of the environmental impact of large tsunamis in Greece and Southern Italy	ME	Stefano TINTI	steve@ibogf.s.d.f.unibo.it	Università di Bologna - D.to di Fisica	Gerassimos PAPADOPOULOS	g.papad@gein.noa.gr	National Observatory of Athens - Institute of Geodynamics

ANNEX III

Significant Bilateral Projects

Simulated microgravity as a model of age-related cardiovascular deconditioning	SS T	Maurizio VOLTE RRANI	maurizio.volterra@sanraffaele.it	IRCCS San Raffaele - D.to di Scienze Internistiche Motorie e Sensoriali - Roma	Stamatis ADAMO POULOS	sadamo@bigfoot.com	Attikon University Hospital - Athens
Marmi bianchi nella scultura e nell'architettura greca e romana: un approccio archeologico e archeometrico	CH P	Mauro BRILLI	mauro.brilli@igag.cnr.it	Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria - CNR di Roma	Nikos KALTZAS	protocol@eam.culture.gr	National Archeological Museum of Athens
Photonic crystals for optical communications based on silicon and liquid crystals	IC T	Romeo BECCHERELLI	beccherelli@psm.rm.cnr.it	Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - CNR-IMM di Roma	Emmano uil KRIEZIS	mkriezis@auth.gr	Aristotle University of Thessaloniki - Dept. of Electrical & Computer Engineering - Division of Telecommunications
Role of stem cells in cardiac muscle deconditioning in microgravity	SS T	Roberto PERRIS	rperris@cro.it	Università di Parma - D.to di Biologia Funzionale e Evolutiva	Alexandra VARVARIGOU	avar@rrp.demokritos.gr	National Center for Scientific Research "Demokritos" - Radiopharmacological Studies Laboratory

ANNEX IV

Administrative and financial provisions related to the Italian funding

STAY OF GREEK RESEARCHERS IN ITALY

The Italian side will finance, yearly, for each project, 1 short-term stay (up to 10 days) or 1 long-term stay (1/2 or 3 months).

The application for both long- and short-term research stays shall be submitted exclusively through diplomatic channels. These applications shall reach, no later than two months prior to the beginning of the research visit: Office V - General Directorate for Cultural Promotion and Co-operation of the Italian Ministry of Foreign Affairs.

The application concerning the research stay shall be completed with the following documents, in two copies:

- Letter of acceptance of the host Institution;
- Application form signed by the Greek researcher, indicating personal and professional data of the applicant, title and number of the research project (as in the list attached to the present Executive Programme), date and length of the visit, list of the institutes to be visited. The application form is available at the following address: <http://www.esteri.gov.it> following the breadcrumb Foreign Policy > Policy Areas > Cultural Policy > Activities > Scientific Technical Cooperation > Mobility in Research.

- Detailed work programme;
- Short C. V. of the researcher;
- Letter of appointment by the head of the project (if the head of the project is not travelling in person).

The above-mentioned application shall be completed with a declaration, in which the researcher commits himself/herself to:

- respecting the indicated period of visit;
- not receiving retributions by other International Organisations or Corporations during his/her stay;
- not changing work programme, destination and not departing from Italy without authorisation;
- transmitting notice of any accidents and/or illness which may have occurred in Italy to the INA Assitalia, Lungotevere Flaminio 34, 00196 Rome for insurance purpose.

The Italian party shall provide 1300,00 Euro per month for long term stays (1 / 2 or 3 months) and 95,00 Euro per day for short term stays (up to 10 days).

The above-mentioned amounts shall be paid to the Greek researchers entirely at their arrival in Italy.

Greek researchers can receive the payments at the Italian Ministry of Foreign Affairs or at the nearest Provincial Treasury (Local Branch of the Banca d'Italia). The researchers shall choose the preferred place of payment in the application form.

JOURNEY OF ITALIAN RESEARCHER TRAVELLING TO GREECE

Italian researchers must send a request no later than two months prior to the date of departure to the following address:

Ministero degli Affari Esteri DGPCC, Ufficio V, Settore Viaggi Piazzale della Farnesina 1 00194 ROMA

The request shall specify:

- name and address of the hosting Institution,
- departure and return travelling dates,
- title of the research project object of the mission.

In the request the researcher must declare his/her availability to:

- refund penalty charges relative to travelling expenses (up to the total amount of the ticket) in case he/she cancels the mission,

- submitting a short report on the activities carried out as well as the original travelling documents (tickets and boarding cards) 30 days after completing the research visit.

In addition, the researcher shall attach the following documentation to the request:

- an invitation letter from the hosting foreign institution (university, body or research centre);
- a declaration of the Italian project co-ordinator confirming the participation of the researcher to the Project and authorising the specific mission (only in case the researcher is not the project co-ordinator him/herself);
- a short C.V. of the researcher

The supplied tickets will be the most economical ones available for the trip, any additional cost shall be borne by the researcher.

Instructions for the presentation of the request and the application form to be filled are available on the Ministry of Foreign Affairs web site <http://www.esteri.gov.it> following the breadcrumb Foreign Policy > Policy Areas > Cultural Policy > Activities > Scientific Technical Cooperation > Mobility in Research.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ 8ΗΣ ΣΥΝΟΛΟΥ
ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2006-2008
Ρώμη, 6 Δεκεμβρίου 2005

Με βάση τη Συμφωνία για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ιταλικής Δημοκρατίας, η οποία υπεγράφη στην Αθήνα στις 13 Οκτωβρίου 1983, πραγματοποιήθηκε στην Ρώμη στις 6 Δεκεμβρίου 2005 η 8η Συν οδός της Μικτής Ελληνο-ιταλικής Επιτροπής για να προσδιορίσει το Πρόγραμμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 2006-2008.

Επικεφαλής της ιταλικής αντιπροσωπείας ήταν ο Πληρεξούσιος Υπουργός, Έλιο Μεντσιόνε (Elio Menzione), Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας του Υπουργείου Εξωτερικών.

Επικεφαλής της ελληνικής αντιπροσωπείας ήταν η Αυτού Εξοχότητα Αναστάσιος Μιτσιάλης, Πρόεδρος της Ελληνικής Δημοκρατίας στην Ιταλία.

Οι συνθέσεις των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του παρόντος Προγράμματος. Οι συζητήσεις της Μικτής Επιτροπής διεξήχθησαν σύμφωνα με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:

1. Αξιολόγηση της συνολικής κατάστασης και προοπτικές επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας σε διάφορους τομείς, καθώς και προτεραιότητες για την περαιτέρω ανάπτυξη της.

2. Κοινή αξιολόγηση του σχεδίου και καθορισμός του τελικού κειμένου του Εκτελεστικού Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 2006 - 2008.

3. Τόπος και ημερομηνία της ΙΧ Συνόδου.

4. Υπογραφή του Εκτελεστικού Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 2006-2008.

1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ.

Οι δύο Πλευρές ενημερώθηκαν μεταξύ τους για τις προτεραιότητες που αφορούν την ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας στις δύο Χώρες με σκοπό να προωθήσουν στενότερη και αποτελεσματικότερη σύνδεση μεταξύ βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας εν όψει της υιοθέτησης του 8ου Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας. Συμφώνησαν επίσης να ενσωματώσουν καλύτερα την έρευνα στις τεχνολογικές καινοτομίες και στις βιομηχανικές εφαρμογές. Αναλήφθηκε ένας αριθμός κοινών πρωτοβουλιών ώστε να ενθαρρυνθούν τα πανεπιστήμια και τα ερευνητικά ιδρύματα να συμμετάσχουν στην διαδικασία οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης με σκοπό την καταπολέμηση της ανεργίας και την δημιουργία νέων θέσεων εργασίας. Οι δύο Χώρες έχουν παρόμοιες προτεραιότητες στους επιστημονικούς και τεχνολογικούς τομείς ως αποτέλεσμα της συνεργασίας τους στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρω-μεσογειακής Εταιρικής Σχέσης. Οι δύο Χώρες πιστεύουν ακράδαντα ότι οφείλουν να ενισχύσουν τους δεσμούς τους στο πλαίσιο της λεκάνης της Μεσογείου και προς τον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας συμβάλλοντας έτσι στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη τους.

2. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Στο πλαίσιο της τελευταίας κοινής πρόσκλησης υποβολής προτάσεων που δημοσιεύθηκε στις αρχές Μαΐου 2005 παρελήφθησαν 104 κοινές προτάσεις Έρευνας και Ανάπτυξης.

Κατόπιν εκτενούς αξιολόγησης των προτάσεων και αφού ελήφθησαν υπόψη οι οικονομικοί τους πόροι, οι Χώρες συμφώνησαν για την χρηματοδότηση των 27 έργων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II.

4 προτάσεις επιλέχθηκαν και χρηματοδοτήθηκαν μόνο από την ιταλική πλευρά ως «Σημαντικά Διμερή Έργα» («Progetti di grande rilevanza»). Αυτά τα έργα δεν υποβλήθηκαν στην ελληνική πλευρά, η οποία δεν έχει καμμία σχετική οικονομική υποχρέωση και ευθύνη. Τα εν λόγω έργα αναφέρονται στο Παράρτημα III. Η ιταλική πλευρά θα μελετήσει την δυνατότητα χρηματοδοτικής συνεισφοράς στα προαναφερθέντα σημαντικά διμερή ερευνητικά έργα. Η χρηματοδοτική αυτή συνεισφορά έχει ως σκοπό την μερική κάλυψη των ερευνητικών δραστηριοτήτων των έργων. Η οικονομική ενίσχυση θα χορηγηθεί στους Ιταλούς εταίρους του κοινού έργου κατόπιν ετήσιας αξιολόγησης των αιτήσεων, οι οποίες θα κατατίθενται στην ιταλική πλευρά σύμφωνα με τους κανόνες και τις διαδικασίες που δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Εξωτερικών.

Οι δύο Πλευρές αποφάσισαν να συνεργασθούν στους ακόλουθους τομείς προτεραιότητας που περιλαμβάνονται στην προαναφερθείσα πρόσκληση:

1. Επιστήμη και Τεχνολογία του Διαστήματος.

2. Θαλάσσιο Περιβάλλον και Βιολογία, Αλιεία, Υδατοκαλλιέργεια και σχετική Τεχνολογία.

3. Τεχνολογία για Διατήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

4. Διαδίκτυο και τεχνολογίες/εφαρμογές επικοινωνίας. Για την υλοποίηση του Προγράμματος, οι δύο Χώρες συμφώνησαν επί των ακόλουθων τρόπων συνεργασίας:

- Υλοποίηση Κοινών έργων Έρευνας και Ανάπτυξης.
- Προώθηση της ανταλλαγής πληροφοριών και εγγράφων για τα αντίστοιχα εθνικά συστήματα έρευνας και ανάπτυξης.

Ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ πανεπιστημίων, ερευνητικών κέντρων και του ιδιωτικού τομέα.

- Καθιέρωση εταιρικής σχέσης ώστε να επιτραπεί σε ιδρύματα των δύο χωρών να συμμετάσχουν από κοινού σε πολυμερή ερευνητικά προγράμματα, ειδικότερα εντός του Προγράμματος Πλαισίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Διοργάνωση επιστημονικών σεμιναρίων και εργαστηρίων ανοικτών στην συμμετοχή επιστημονικών ιδρυμάτων και βιομηχανιών με σκοπό να προωθηθούν οι επιστημονικές σχέσεις και η μεταφορά τεχνολογιών.

Ανταλλαγή τεχνικών ερευνητικών ομάδων για συνεργασία σε τομείς έρευνας κοινού ενδιαφέροντος.

3. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Οι δύο Χώρες συμφώνησαν να πραγματοποιηθεί η Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, η οποία χρηματοδοτείται από αυτές βάσει αμοιβαίως καθορισθέντων πόρων σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες των Χωρών και τις διεθνείς τους υποχρεώσεις.

Η Μικτή Επιτροπή έχει εξετάσει και εγκρίνει τις κοινές προτάσεις, οι οποίες αφορούν την ανταλλαγή επιστημόνων που συμμετέχουν σε κοινά έργα, καθώς και οργανωτικά και οικονομικά ζητήματα σχετικά με τις μετακινήσεις και την διαμονή τους στο τόπο της αποστολής τους.

Για κάθε έργο θα χρηματοδοτείται ετησίως είτε 1 παραμονή βραχείας διάρκειας (έως 10 ημερών) είτε 1 παραμονή μακράς διάρκειας (1/2 ή 3 μηνών).

Οι ερευνητές θα έχουν δικαίωμα να συμμετάσχουν στις ανταλλαγές μόνο εάν είναι υπήκοοι μιας εκ των δύο χωρών που υπογράφουν το παρόν Εκτελεστικό Πρόγραμμα ή υπήκοοι κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης και κατοικούν νόμιμα σε μία από τις δύο χώρες.

Τα έξοδα διεθνών μετακινήσεων μεταξύ των δύο συνεργαζόμενων ιδρυμάτων-εταίρων θα βαρύνουν το αποστέλλον μέρος, ενώ το υποδεχόμενο μέρος θα βαρύνεται με τα έξοδα διαμονής και διατροφής μέσω αποζημίωσης τοις μετρητοίς που θα καλύπτει το σύνολο των σχετικών δαπανών.

1. Ανταλλαγή Επιστημόνων

1. 1 Χρηματοδότηση από την ελληνική πλευρά

Α) Έξοδα μετακινήσεων για Έλληνες επιστήμονες που επισκέπτονται την Ιταλία.

Β) Ημερήσια αποζημίωση για Ιταλούς επιστημονές που επισκέπτονται την Ελλάδα.

Για επισκέψεις βραχείας διάρκειας (έως 10 ημερών) 110€ (ευρώ) την ημέρα.

- Για επισκέψεις μακράς διάρκειας (1/2 ή 3 μηνών) 1.100 € (ευρώ) μηνιαίως.

Γ) Υποτροφίες για Νέους Επιστήμονες¹, Έλληνες ή Ιταλούς, που συμμετέχουν στο διμερές έργο.

Δ) Αναλώσιμα.

¹ Νέος επιστήμονας θεωρείται ο κάτοχος διδακτορικού ή ο υποψήφιος για διδακτορικό χωρίς εργασιακές υποχρεώσεις σε δημόσιο ή ιδιωτικό οργανισμό, ο οποίος στο πλαίσιο του παρόντος ερευνητικού έργου προάγεται σε επιστημονική επαγγελματική θέση. Κατά προτίμηση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 35^ο έτος ηλικίας.

Ε) Εξαρτήματα μικρού εξοπλισμού.

ΣΤ) Εκδόσεις.

1.2 Χρηματοδότηση από την ιταλική πλευρά (Δείτε το Παράρτημα IV)

Α) Έξοδα μετακινήσεων για Ιταλούς επιστήμονες που επισκέπτονται την Ελλάδα.

Β) Ημερήσια αποζημίωση και έξοδα παραμονής για Έλληνες επιστήμονες που επισκέπτονται την Ιταλία.

Για επισκέψεις βραχείας διάρκειας (έως 10 ημερών) 95€ (ευρώ) την ημέρα.

- Για επισκέψεις μακράς διάρκειας (1/2 ή 3 μηνών) 1.300€ (ευρώ) μηνιαίως.

2. Οι δύο Χώρες συμφωνούν να παρέχει η φιλοξενούσα Πλευρά ασφαλιστική κάλυψη ατυχημάτων και ασθένειας (με εξαίρεση τις υφιστάμενες και χρόνιες παθήσεις και τις οδοντιατρικές προσθετικές εργασίες) στους ερευνητές που ταξιδεύουν στο πλαίσιο των κοινών έργων.

3. Οι αιτήσεις και για μακράς διάρκειας και βραχείας διάρκειας ερευνητικές επισκέψεις θα υποβάλλονται διά της διπλωματικής οδού τουλάχιστον δύο μήνες πριν την προβλεπόμενη ημερομηνία αναχώρησης.

4. Με τη λήξη του ερευνητικού έργου οι επιστημονικοί υπεύθυνοι του έργου θα αποστέλλουν τελική έκθεση στις αρμόδιες Αρχές.

4. ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Το παρόν Πρόγραμμα Συνεργασίας που περιλαμβάνει τους αναθεωρημένους οικονομικούς όρους θα τεθεί σε ισχύ κατά την ημερομηνία υπογραφής.

Το κείμενο του Προγράμματος Συνεργασίας και τα Παραρτήματα έχουν την ίδια ισχύ.

Οι δραστηριότητες που προβλέπονται από το παρόν Πρόγραμμα θα χρηματοδοτούνται σύμφωνα με τους

ισχύοντες σε κάθε χώρα κανονισμούς και εντός των ορίων των αντιστοίχων προϋπολογισμών.

5. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι εθνικοί Εκτελεστικοί Φορείς που είναι υπεύθυνοι για την υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας είναι οι εξής:

Ιταλία: Υπουργείο Εξωτερικών, Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Γραφείο V
Αρμόδιος: Δρ. Ραφφαέλλο Μπαρμπιέρι (e-mail: raffaello.barbieri @e steri, it), Τηλ.: 0039-06-369 13553, Φαξ: 0 039-06-36917121

Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) Διεύθυνση Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Λεωφ. Μεσογείων 14-18, 11510 Αθήνα Τ.Θ. 14631 Αρμόδια: Κυρία Αλεξάνδρα Κατσούρη (e-mail: akats@gsrt.gr) Τηλ.: +30 2107711519, Φαξ: +30 2107714153

Οι διατάξεις που περιλαμβάνονται στο παρόν Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθούν σε ισχύ με την υπογραφή του και από τα δύο Συμβαλλόμενα Μέρη και θα ισχύουν έως την υπογραφή του επομένου Πρωτοκόλλου για νέο Πρόγραμμα Εργασίας, αλλά όχι για περισσότερο από ένα έτος.

6. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΙΧ ΣΥΝΟΛΟΥ

Οι δύο Χώρες έχουν συμφωνήσει να λάβει χώρα η ΙΧ Σύνοδος της Μικτής Επιτροπής στην Αθήνα το 2008 σε ημερομηνία για την οποία θα συμφωνήσουν διά της διπλωματικής οδού.

Συμφώνησαν και υπέγραψαν στην Ρώμη στις 6 Δεκεμβρίου 2005 σε δύο εξίσου αυθεντικά πρωτότυπα στην αγγλική γλώσσα.

Για την Κυβέρνηση της Ιταλικής Δημοκρατίας (Υπογραφή) Για την Κυβέρνηση της Ελληνικής Δημοκρατίας (Υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Ελληνική Αντιπροσωπεία:

Η Αυτού Εξοχότητα

Ανάστασης Μιτσιάλης

Σύμβουλος Γεράσιμος Νταβάρης

Κυρία Βασιλική Μεσσανέως

Κυρία Αλεξάνδρα Κατσούρη

Ιταλική Αντιπροσωπεία:

Πληρεξούσιος Υπουργός

Έλιο Μεντσιόνε

Σύμβουλος Φραντσέσκο

Σαβέριο Ντε Λουίτζι

Γραμματέας Μικέλε Μίστο

Κύριος Ραφφαέλλο Μπαρμπιέρι

Κυρία Λουτσίλλα Αλάνια

Πρέσβης της Ελληνικής Δημοκρατίας στην Ιταλία

Σύμβουλος Α΄, Πρεσβεία της Ελληνικής Δημοκρατίας στην Ρώμη

Διευθύντρια, Διεύθυνση Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

Χειρίστρια της Ελληνο-ιταλικής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Υπουργείο Εξωτερικών

Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Προϊστάμενος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, Γραφείο V, Υπουργείο Εξωτερικών

Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Γραφείο V, Υπουργείο Εξωτερικών

Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Γραφείο V, Υπουργείο Εξωτερικών

Επιστημονική Εμπειρογνώμονας, Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας, Γραφείο V, Υπουργείο Εξωτερικών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Μοντελοποίηση πεδίου βαρύτητας για την Μεσόγειο συνδυάζοντας δορυφορικά και θαλάσσια δεδομένα βαρύτητας	SST	Φερνάντο ΣΑΝΣΟ	fernando.sanso@polimi.it	Politecnico di Milano	I.N. ΤΖΙΑΒΟΣ	tzianos@olimpia.topti.auth.gr	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Κατασκευή και χαρακτηρισμός μιας δέσμης διαφανούς αγωγίου λεπτομεφβρανικού πολυμερικού σύνθετου υλικού ως πολυπαράμετρικά εναλλάτιστα στρώματα για μια νέα ηλεκτρονική μύτη	SST	Λουίζι ΚΟΥΡΕΣΙΑ	quercia@portici.enea.it	ENEA - Centro Ricerche Portici	Δημήτριος ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ	gousto@imel.demokritos.gr	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» - Αθήνα
Αποτελεσματική διαστηροματική σχεδίαση της διαπαφής αέρα σε δορυφορική αρχιτεκτονική βασισμένη σε DVB-RCS που υποστηρίζει υπηρεσίες δικτύου πολυμέσων	SST	Τζοβάννι ΤΖΑΜΠΕΝΕ	giambene@unisi.it	Universita di Siena - D.to di Ingegneria e dell'Informazione	Στάθης ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ	shadj@di.uoa.gr	Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Βελτιστοποίηση συστατικών μερών RF MEMS για διαστημικές εφαρμογές	SST	Φλίβιο ΤΖΑΚΟΜΟΤΣΙ	giaco@itc.it	Istituto Trentino di Cultura - Centro per la Ricerca Scientifica e Tecnologica (ITC - IRST)	Γεώργιος ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ	gpapai@cc.uoa.gr	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Φυσικής
Η φωτοσυνθετική διαδικασία στο διάστημα	SST	Μαρία Τερέζα ΤΖΑΡΝΤΙ	giardi@mlib.cnr.it	Istituto di Cristallografia - CNR di Roma (Monterotondo Scalo)	Δημήτριος ΓΑΝΩΤΑΚΗΣ	ghanotakis@chemistry.uoc.gr	Πανεπιστήμιο Κρήτης - Τμήμα Χημείας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Στατιστική αναγνώριση της δυναμικής μιας έξυπνης διαστημικής κατασκευής	SST	Λουτζι ΓΚΑΡΙΜΠΑΛΑΝΤΙ	luigi.garibaldi@polito.it	Politecnico di Torino - D.to di Meccanica	Στήλιος ΦΑΣΟΗΣ	fassois@mech.upatras.gr	Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Απομόνωση και επεξεργασία της δομής βιοτοξινών από μικροβίους των ελληνικών θαλάσσιων	ME	Πατρίσια ΤΣΙΜΙΝΙΕΛΛΟ	patrizia.ciminiello@unina.it	Università di Napoli "Federico II" - D.to di Chimica delle Sostanze Naturali	Βασίλειος ΡΟΥΣΣΗΣ	roussis@pharm.uoa.gr	Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Φαρμακευτικής - Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυτικών Προϊόντων
Καθορισμός των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υδατοκαλλεργειών και του θαλάσσιου περιβάλλοντος με την χρήση μαθηματικών μοντέλων (DIASEMMO)	ME	Αλεσσάντρο ΜΠΕΡΓΚΑΜΑΣΚΟ	alessandro.bergamasco@iamc.cnr.it	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - CNR di Messina	Αναστάσιος ΣΤΑΜΟΥ	stamou@central.ntua.gr	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Ηλεκτρονική σήμανση του θήννου (<i>Thunnus alalunga</i> , Bonnatere 1788) στην Μεσόγειο	ME	Γκρεγκόριο ΝΤΕ ΜΕΤΡΙΟ	g.demetrio@veterinaria.uniba.it	Università di Bari - Facoltà di Veterinaria	Περσεφόνη ΜΕΓΑΛΟΦΩΝΟΥ	p.megalo@biol.uoa.gr	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Βιολογίας
Κατανομή των ενδογενών PrPc και αξιολόγηση της πρόσληψης PrPsc, από φυσική τρομώδη νόσο (scrapie), στο έντερο του <i>Sparus auratus</i> μετά από του στόματος χορήγηση	ME	Σαβιτρίτρε ΤΣΑΠΠΕΛΛΑΝΟ	salvatore.ciappellano@unimi.it	Università di Milano - Facoltà di Agricoltura	Θεόδωρος ΣΚΛΑΒΙΑΔΗΣ	sklaviad@auth.gr	Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας - Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας - Θεσσαλονίκη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οικοτοξικολογική αξιολόγηση της ρύπανσης θαλάσσιων ιζημάτων εντός του πεδίου εφαρμογής της Οδηγίας Πλαίσίου περί Υδάτων 2000/60/EC και οι επιπτώσεις στην διαχείριση υπολειμμάτων βυθοκρήσης	ME	Βιντσέντσο ΜΠΕΑΤΖΟΡΝΟ	v.belgiorno@unisa.it	Universita di Salerno - Facolta di Ingegneria - D to di Ingegneria Civile	Μαρία ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΡΑΔΑΝΕΛΛΗ	nkaran@aegean.gr	Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας - Σχολή Περιβάλλοντος - Μυτιλήνη
Γεωβιολογία και παλαιαιογεωγραφία Μέσης Μεσοκίνου στην ανατολική Μεσόγειο	ME	Φαμπρίτσιο ΑΙΡΕΡ	fabrizio.lirer@iamc.cnr.it	IAMC - Istituto Ambiente Marino Costiero - CNR di Napoli	Χαρίκλεια ΔΡΙΝΙΑ	cntrinia@geol.uoa.gr	Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Γεωλογίας - Τομέας Ιστορικής Γεωλογίας - Παλαιοντολογίας
Προγραμματισμένη ασύρματη αρχιτεκτονική Διαδικτύου για την διαχείριση βελτιστοποιήσεων, παραγωγής και έκδοσης λογαριασμών (PITAGORA)	ICT	Ιλένια ΤΙΝΝΙΡΕΛΛΟ	ilenia.tinnirello@itl.unipa.it	Universita di Palermo	Δημήτριος ΒΕΡΓΑΔΟΣ	vergados@aegean.gr	Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μυτιλήνη
Η δομή του Διαδικτύου ως περιβάλλον δικτύου: εξαπλώση των και τεχνικές αναστολήσεις	ICT	Φράνκο ΜΠΑΝΙΟΛΙ	franco.bagnoli@unifi.it	Universita di Firenze - D to di Energetica	Αργυρόκητις ΠΑΝΟΣ	panos@physics.auth.gr	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Φυσικής
Επαναληπτική ισοστάθμιση για μη γραμμικά κανάλια δορυφορικής επικοινωνίας	ICT	Τζοβάννι Εμανουέλε ΚΟΡΑΤΣΑ	geocorazza@arces.unibo.it	Universita di Bologna - Advanced Research Center on Electronic Systems for Information and Communication Technologies "Ercole De Castro" (ARCES)	Αθανάσιος ΠΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	tronito@space.noa.gr	Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης - Αθήνα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Αξιοποίηση σχεδίαση προηγμένων εφαρμογών πολυμέσων δορυφορικής και ευρυζωνικής ασύρματης πρόσβασης με υψηλή διαθεσιμότητα ζεύξεων που λειτουργούν σε χλυστομετρικά κύματα	ICT	Εμίλιο ΜΑΤΡΙΤΣΑΝΙ	emilio.matricciani@polimi.it	Politecnico di Milano - D.to di Elettronica e Informazione	Ιωάννης Δ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ	ikanell@cc.ecc.ntua.gr	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Πρωτόκολλα δρομολόγησης σε ασύρματα διαπλεγμένα δίκτυα που βασίζονται σε διαστρωματική σχεδίαση	ICT	Μάρκο ΚΟΝΤΙ	marco.conti@iit.cnr.it	ITT - Istituto di Informatica e Telematica - CNR di Pisa	Βασίλειος ΣΥΡΗΣ	vsiris@ics.forth.gr	Τμήμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ελλάδα, Ινστιτούτο Πληροφορικής - Ηράκλειο
Κανονιστές πυλές και τεχνικές για ανάλυση ζεύξεων στο γράφημα του Ιστού	ICT	Τζάννα Μαρία ΝΤΕΛ ΚΟΡΣΟ	delcorso@di.unipi.it	Universita di Pisa - D.to di Informatica	Μιχάλης ΒΑΖΙΡΓΙΑΝΝΗΣ	mvazirg@uaueb.gr	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Πληροφορικής
Τεχνικές ελέγχου πρόσβασης για κατανεμημένα περιβάλλοντα και το Διαδίκτυο	ICT	Έλενα ΦΕΡΡΑΡΙ	elena.ferrari@insubria.it	Universita dell'Insubria - Como	Αθηνά ΒΑΚΑΛΗ	avakali@csd.auth.gr	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Καρσοσκοπικοί μηχανισμοί προσαρμοστικής δρομολόγησης για ασύρματα διαπλεγμένα δίκτυα	ICT	Τζουζέππε ΑΝΑΣΤΑΖΙ	g.anastasi@iet.unipi.it	Universita di Pisa - D.to di Ingegneria Informatica	Ιωάννης ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ	ioannis@di.uoa.gr	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

ΕΡΑΤΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Διάχυση υγρασίας σε φυσικούς δομικούς λίθους και βράχους	CHP	Ρομπέρτο NOBA	noba@stru.polimi.it	Politecnico di Milano - D.to di Ingegneria Strutturale	Ιωάννης Γ. ΒΑΡΛΟΥΛΑΚΗΣ	i.vardoulakis@mech.polimi.it	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικής
In-situ μέτρηση της κατάστασης των τάσεων και των μηχανολογικών ιδιοτήτων της τοιχοποιίας σε μνημεία και ιστορικά κτίρια	CHP	Λουίζα MINTA	binda@stru.polimi.it	Politecnico di Milano - D.I.S. D.to di Ingegneria Strutturale	Ελισάβετ BINTZHALLOU	elvinz@central.polimi.it	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Χαρακτηρισμός και καθορισμός μεταλλικών τεχνουργημάτων με λέιζερ	CHP	Σαλβατόρε ΣΙΑΝΟ	s.siano@ifac.cnr.it	Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (IFAC - CNR) - Sesto Fiorentino (Fi)	Αλέξανδρος ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ	aseraf@central.polimi.it	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Τμήμα Φυσικής
Ανάπτυξη μιας μη επεμβατικής τεχνικής για την μελέτη και την διατήρηση τεχνικών φυσικού χρωματισμού σε αντικείμενα πολιτιστικής κληρονομιάς. Εξέταση εικόνες με φθορισμό UV-vis και διερεύνηση με ηλεκτροσκόπιο για χρωστικές και λάκκη	CHP	Κωσταντίνος ΜΙΛΙΑΝΙ	milian@thch.unipg.it	Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - CNR-ISTM di Perugia	Σοφία ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ	s.sotiropoulou@artdiagnosis.gr	Ιερό Κοινόβιο Ευαγγελισμού της Θεοτόκου - «ΟΡΜΥΛΙΑ» Δισγνωστικό Κέντρο Έργων Τέχνης - Ορμύλια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Έλεγχος σε βάθος των συνδετικών μέσων μετα-Βιζαντινών εικόνων: τεχνικές χρώσης και χρωματογραφικές τεχνικές για τον προσδιορισμό προϊόντων αποδόμησης	CHP	Μαρία Πέρλα ΚΟΛΟΜΠΙΝΙ	perla@dccl.unipi.it	Universita di Pisa - D.to di Chimica e Chimica Industriale	Ελένη ΙΩΑΚΕΙΜΟΓΛΟΥ	ioakimo@ieiath.gr	Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης - Τεχνικές Φωτοχρημικού Εργαστηρίου - Αιγώλεω (Αττική)
Τσιπούρες και λαβράκια σε κατάσταση πάχυνσης	ME	Ουμπέρτο ΛΟΥΤΣΑΝΑ	Umberto.luzzana@grupporizzolo.it	A.S.A. S.p.A - Naturalleva - San Martino Buonalbergo (Vr)	Σταύρος ΧΑΤΖΗΦΩΤΗΣ	stavros@her.homr.gr	Εθνικό Κέντρο Θιάσσεων Ερευνών - Ηράκλειο
Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των μεγάλων τσουνάμι στην Ελλάδα και στην νότια Ιταλία	ME	Στέφανο ΤΙΝΤΙ	stef@ibogfs.df.unibo.it	Universita di Bologna - D.to di Fisica	Γεράσιμος ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	p.papad@gein.poa.gr	Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών - Ινστιτούτο Γεωδυναμικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Σημαντικά Διμερή Έργα

Η προσομοιωμένη μικροβαρύτητα ως μοντέλλο καρδιαγγειακής απορρύθμισης που σχετίζεται με την ηλικία	SST	Μαυρίτσιο ΒΟΛΤΕΡΡΑΝΙ	maurizio.voltterrani@sanraffaele.it	IRCCS San Raffaele - D to di Scienze Internistiche Motorie e Sensoriali - Roma	Σταυμάτης ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	sadamo@bigfoot.com	Αττικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο - Αθήνα
Λευκά μάρμαρα στην ελληνική και ρωμαϊκή γλαυτική και αρχιτεκτονική: μια αρχαιολογική και αρχαιομετρική προσέγγιση	CHP	Μάουρο ΜΠΡΙΑΛΙ	mauro.brilli@igag.cnr.it	Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria - CNR di Roma	Νίκος ΚΑΛΤΖΑΣ	protocol@eam.culture.gr	Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο Αθηνών
Φωτονικοί κρύσταλλοι για οπτικές επικοινωνίες βασισμένες σε κρυστάλλους πυρίτιου και υφρούς κρυστάλλους	ICT	Ρομέο ΜΠΕΚΕΡΕΛΛΙ	beccherelli@psm.rm.cnr.it	Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - CNR- IMM di Roma	Εμμανουήλ ΚΡΙΕΖΗΣ	mkriezis@auth.gr	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών - Τομέας Τηλεπικοινωνιών
Ο ρόλος των βλαστικών κυττάρων στην απορρύθμιση των καρδιακών μυών σε μικροβαρύτητα	SST	Ρομπέρτο ΠΕΡΡΙΣ	rperris@cifo.it	Universita di Parma - D to di Biologia Funzionale e Evolutiva	Αλεξάνδρα ΒΑΡΒΑΡΙΟΥ	anael@ppr.demokritos.gr	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» - Εργαστήριο Ραδιοφωρμιακο-λογικών Μελετών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Διοικητικές και οικονομικές διατάξεις που αφορούν την ιταλική χρηματοδότηση

ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΤΑΛΙΑ

Η ιταλική πλευρά θα χρηματοδοτεί ετησίως για κάθε έργο 1 παραμονή βραχείας διάρκειας (έως 10 ημερών) ή 1 παραμονή μακράς διάρκειας (1/2 ή 3 μηνών).

Οι αιτήσεις παραμονής για έρευνα μακράς ή βραχείας διάρκειας θα υποβάλλονται αποκλειστικώς διά της διπλωματικής οδού. Αυτές οι αιτήσεις θα φθάνουν, τουλάχιστον δύο μήνες πριν την έναρξη της επίσκεψης για έρευνα, στο: Γραφείο V - Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Προώθησης και Συνεργασίας του ιταλικού Υπουργείου Εξωτερικών.

Η αίτηση που αφορά την παραμονή για έρευνα θα συνοδεύεται από τα ακόλουθα έγγραφα σε δύο αντίγραφα:

- Επιστολή αποδοχής του υποδεχόμενου ιδρύματος.
- Έντυπο αίτησης υπογεγραμμένο από τον Έλληνα ερευνητή που θα αναφέρει τα προσωπικά και επαγγελματικά στοιχεία του αιτούντος, τον τίτλο και τον αριθμό του ερευνητικού έργου (όπως στον κατάλογο που επισυνάπτεται στο παρόν Εκτελεστικό Πρόγραμμα), την ημερομηνία και την διάρκεια της επίσκεψης, τον κατάλογο των ιδρυμάτων που θα επισκεφθεί. Το έντυπο αίτησης διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση: <http://www.esteri.gov.it> ακολουθώντας τα εξής: Foreign Policy > Policy Area > Cultural Policy > Activities > Scientific Technical Cooperation > Mobility in Research.
- Λεπτομερές πρόγραμμα εργασίας.
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα του ερευνητή.
- Επιστολή διορισμού από τον επικεφαλής του έργου (εάν ο επικεφαλής του έργου δεν ταξιδεύει ο ίδιος).

Η προαναφερθείσα αίτηση θα συνοδεύεται και από μία δήλωση, στην οποία ο ερευνητής θα δεσμεύεται:

- να τηρήσει το αναφερόμενο χρονικό διάστημα της επίσκεψης.
- να μην λάβει καμμία αμοιβή από άλλους Διεθνείς Οργανισμούς ή Επιχειρήσεις κατά την διάρκεια της παραμονής του.

να μην αλλάξει το πρόγραμμα εργασίας και τον προορισμό και να μην αναχωρήσει από την Ιταλία χωρίς άδεια-

- να αποστείλει για ασφαλιστικούς σκοπούς στην INA Assitalia, Lungotevere Flaminio 3 4, 00196 Rome ειδοποίηση για οποιοδήποτε ατύχημα και/ή ασθένεια που θα προκύψει στην Ιταλία.

Η ιταλική πλευρά θα παρέχει 1.300 ευρώ τον μήνα για παραμονή μακράς διάρκειας (1/2 ή 3 μηνών) και 95 ευρώ την ημέρα για παραμονή βραχείας διάρκειας (έως 10 ημερών).

Τα ανωτέρω ποσά θα καταβάλλονται στους Έλληνες ερευνητές εξ ολοκλήρου κατά την άφιξη τους στην Ιταλία.

Οι Έλληνες ερευνητές θα μπορούν να εισπράττουν τα ποσά από το ιταλικό Υπουργείο Εξωτερικών ή από το πλησιέστερο Επαρχιακό Ταμείο (Τοπικό Υποκατάστημα της Banca d'Italia). Οι ερευνητές θα δηλώνουν στην αίτηση τον τόπο πληρωμής που έχουν επιλέξει.

ΤΑΞΙΔΙ ΙΤΑΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Οι Ιταλοί ερευνητές θα πρέπει να αποστείλουν αίτηση στην ακόλουθη διεύθυνση τουλάχιστον δύο μήνες πριν την ημερομηνία αναχώρησης:

Ministero degli Affari Esteri DGPC, Ufficio V, Settore Viaggi Piazzale della Farnesina 1 00194 ROMA

Η αίτηση θα αναφέρει τα εξής:

- το όνομα και την διεύθυνση του υποδεχόμενου ιδρύματος.

- τις ημερομηνίες αναχώρησης και επιστροφής.

- τον τίτλο του ερευνητικού έργου που αποτελεί σκοπό της αποστολής.

Στην αίτηση ο ερευνητής θα πρέπει να δηλώνει την δέσμευση του :

- να επιστρέψει ένα ποσό σχετικό με τα έξοδα ταξιδιού του (έως το συνολικό ποσό του εισιτηρίου) σε περίπτωση που ακυρώσει την αποστολή.

- να υποβάλει σύντομη αναφορά για τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν, καθώς και τα πρωτότυπα ταξιδιωτικά έγγραφα (εισιτήρια και κάρτες επιβίβασης) 30 ημέρες μετά την ολοκλήρωση της επίσκεψης για έρευνα.

Επιπλέον, ο ερευνητής θα επισυνάψει στην αίτηση τα ακόλουθα έγγραφα:

- επιστολή-πρόσκληση από το υποδεχόμενο ίδρυμα του εξωτερικού (πανεπιστήμιο, φορέα ή ερευνητικό κέντρο).

- δήλωση στον Ιταλό συντονιστή του έργου που θα βεβαιώνει την συμμετοχή του ερευνητή στο έργο και θα εγκρίνει την συγκεκριμένη αποστολή (μόνο στην περίπτωση που ο ερευνητής δεν είναι ο ίδιος ο συντονιστής του έργου).

- σύντομο βιογραφικό σημείωμα του ερευνητή.

Τα παρεχόμενα εισιτήρια για το ταξίδι θα είναι τα οικονομικότερα που διατίθενται, και τα επιπρόσθετα έξοδα θα βαρύνουν τον ερευνητή.

Οδηγίες για την παρουσίαση της αίτησης, καθώς και το έντυπο της αίτησης που πρέπει να συμπληρωθεί θα διατίθενται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Εξωτερικών: <http://www.esteri.gov.it> ακολουθώντας τα εξής: Foreign Policy > Policy Area > Cultural Policy > Activities > Scientific Technical Cooperation > Mobility in Research.

(υπογραφή)

(υπογραφή)

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουλίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Μ. Γ. ΛΙΑΠΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α'	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



* 0 1 0 0 1 7 7 2 1 0 8 0 6 0 0 2 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr